# IUT DE COLMAR

# R308

Année 2022-23

# Consolidation de la programmation

MARTIN BAUMGAERTNER

2 septembre 2022

# Table des matières

1	CM	1 - 2 septembre 2022
	1.1	Méthodes en python
	1.2	Programmation orienté object
		1.2.1 Modélisation object
		1.2.2 Les attributs
		1.2.3 Visibilité de l'objet
	1.3	Constructeur
	1.4	Héritage: Python

## 1 CM 1 - 2 septembre 2022

#### 1.1 Méthodes en python

Les arguments des méthodes peuvent être :

- Positionnels
- Nommé
- Sous la forme de valeur non nommées
- Sous la forme d'un dictionnaire

#### 1.2 Programmation orienté object

Le stockage des données peut prendre plusieurs formes en pyhton comme par exemple la variable simple ou la liste.

#### 1.2.1 Modélisation object

UML : est un langage descriptif à base de pictogrammes permettant de représenter des schémas relationnels d'objets, de base de données, de gestion de processus.

En UML, les visibilités sont symbolisés par :

- + : Publique
- - : Protégé
- - Privé

#### 1.2.2 Les attributs

Les attributs sont des données simples encapsulées dans l'objet, ils correspondent aux qualités de l'objet

#### 1.2.3 Visibilité de l'objet

En programmation orienté objet, on défini 3 niveaux de visiblité :

\_\_attribut : privé
\_attribut : protégé

Code 1 – Protection des données

#### 1.3 Constructeur

Pour instancier un object avec des attributs d'instance, il faut ajouter la méthode  $\verb"init(self,...)$ . Cette méthode permet pleins de choses

## 1.4 Héritage : Python

Pour créer une classe héritant d'une autre classe, il suffit de la déclarer enrtre parenthèse.